Index of Claims

Λr	nli	catio	2010	, ont	10	No
~	יווץי	catio	JII/ C	,0111	101	NO.

10/058,143 Examiner

Brian L. Albertalli

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BASSON ET AL.

Art Unit

2655

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	I				J			<u> </u>	-
	_			_						ì	
	aim	_		r	<u> </u>	Dat	e		_	_	l
Final	Original	13/65	\$0/////	,							
	(1)	-		 		-	⊢	-	<u> </u>		l
<u> </u>	٧	V	<u>۲</u>	├-		-	⊢	-	-	\vdash	l
	2 3 4	Н	4				-	<u> </u>	<u> </u>	H	
	3	1	+	-		├	 	├-	<u> </u>	<u> </u>	l
	- 4	H	\dashv	⊢		-	-	├	<u> </u>	-	l
	5 6	╙	H	<u> </u>	-	<u> </u>	-	⊢	_	<u> </u>	
<u> </u>		!	Н		_	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	7	₩	Н	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	
	8 9	Н-	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>		Н.	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	!	_	_	
	10	╙	щ		_	·	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	11	H	Ш	<u> </u>	<u> </u>	├—	├—	 	 		ľ
<u></u>	10 11 12 13 (14)	Н_	+	\vdash	├-	├—	├	⊢	<u> </u>		l
<u> </u>	13	╙	+	ldash	<u> </u>	 -	 	├-	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	12	#	4	_	<u> </u>	ļ	 	 	<u> </u>	<u> </u>	
	15	#-	4	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	
<u> </u>	16 17 18 (19) 20 21 22	╙	4	<u> </u>	<u> </u>	├-	ļ	<u> </u>	\vdash	<u>ا</u>	
<u> </u>	17	 	+	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	├	Ь.,	
<u> </u>	18	+	+		┞—			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	(19)	1	4/	_	<u> </u>	_	-		_	_	l
	20	<u> </u>	_	_	<u> </u>				_	_	
	21	<u> </u>		_		├—	├			_	
-	23	<u> </u>	_	_		-		-	\vdash	-	
	23	┝	-	-		 					l
-	24 25	-	_	-		<u> </u>	\vdash	┝	-	-	
	26		_		<u> </u>	⊢	⊢	_	-	-	
	27				-	-	\vdash	\vdash		-	
	28				-	-	_		-	\vdash	
<u> </u>	29					-	-	 		-	
<u> </u>	30	_	_			\vdash	-				
	31					_					
	32	П			 -	 	\vdash	Н		\vdash	
	33				<u>—</u>	<u> </u>	-			П	
	34	\vdash			Г	Г		_		П	ı
	35						-			П	ĺ
	36									П	ĺ
	37									П	
	38										ĺ
	39										
	40										
	41										
	42										
	43						L				
	44					Ш					
	45										
	46					<u> </u>	oxdot	Ш	Ш	Ш	
	47					Ш		Ш	Ш		
	48					L.,			Щ.		
<u></u>	49						_	L_		Ш	
L	50									لـــا	

	Claim			Date								
	1											
Final	Original											
-		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	51	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		
L.	52		L.			<u> </u>	L	L	_	_		
<u> </u>	53	ᆫ		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	_		
L	54											
	54 55			L_		ļ						
	56								Γ			
	57	Γ	Г	Γ			Г					
	58	Г					Γ					
	59								Г			
	60											
	61			_	Т							
	62		<u> </u>	Г	\Box					Ι		
	63	<u> </u>										
	64	Ι	_	Т	_		<u> </u>					
	65	T	 	\vdash		 			_			
	66			 	Ι-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	T			
	67	T	\vdash		_		\vdash	T				
	68				i	_	_					
	69				<u> </u>	-	\vdash	_	┢			
	70			<u> </u>	_	_	_	-				
<u> </u>	71				\vdash	_	_					
	72	-				Т			\vdash	_		
	73		\vdash									
	74		_									
	75	_	Τ									
	76											
	76 77								Г			
	78		Г									
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
. [95											
	96											
	97		匚									
	98											
	99											
	100											

Cli	Date									
								Γ		П
lal	ina					ŀ				ll
Final	Original									
	٥									
	101							\Box		
	102		Г				Γ			
	101 102 103 104 105 106							Π		
	104			Г						
	105									
	106									
	107									
	108									
	108 109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	111 112 113 114 115 116 117		\Box							
L	116						L		匚	
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
	125									
	126									
	127					L				
	128						L			
	129									
	130 131						L.,			
	131	_					<u> </u>			Щ
	132									Ш
	133						L		Щ	Щ
L	132 133 134		_	L.			<u> </u>			Щ
	135		L-i	L.,			<u> </u>	L.		Щ
\sqcup	135 136 137		L.,	L		<u> </u>	ļ	 	L.,	Щ
$oxed{oxed}$	137			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	Щ
	138 139		_	<u> </u>		ļ!	ļ	Ш	Ш	Щ
	139						_			
 	140		Ш	.				<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	141		Ш	ļ		Ш	<u> </u>	L_	Ш	Щ
	142	_	<u> </u>			H	ļ	L	<u> </u>	Ш
Ь—	143		\vdash	L.			L.	L.	<u> </u>	Щ
\vdash	144		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.	_	Щ
 	145		\vdash	<u> </u>	ب ــا		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
 	146		-	\vdash			<u> </u>	_	_	Ш
\vdash	147			<u> </u>		\sqsubseteq	ļ	\vdash	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	148		<u> </u>	\vdash			ļ	\vdash	<u> </u>	Щ
dash	149		\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
لــــا	150		L					L		Ш